

[All Databases](#)[PubMed](#)[Nucleotide](#)[Protein](#)[Genome](#)[Structure](#)[OMIM](#)[PMC](#)[Journals](#)[Books](#)Search for [Save Search](#)[Limits](#)[Preview/Index](#)[History](#)[Clipboard](#)[Details](#)Display Show Sort by Send to All: 1 Review: 0 [About Entrez](#)
[NCBI Toolbar](#)[Text Version](#)[Entrez PubMed](#)
[Overview](#)
[Help | FAQ](#)
[Tutorials](#)
[New/Noteworthy](#)
[E-Utilities](#)[PubMed Services](#)
[Journals Database](#)
[MeSH Database](#)
[Single Citation Matcher](#)
[Batch Citation Matcher](#)
[Clinical Queries](#)
[Special Queries](#)
[LinkOut](#)
[My NCBI](#)[Related Resources](#)
[Order Documents](#)
[NLM Mobile](#)
[NLM Catalog](#)
[NLM Gateway](#)
[TOXNET](#)
[Consumer Health](#)
[Clinical Alerts](#)
[ClinicalTrials.gov](#)
[PubMed Central](#)☐ 1: [Wolfert MA, Dash PR, Nazarova O, Oupicky D, Seymour LW, Smart S, Strohalm J, Ulbrich K.](#) [Related Articles](#), [Links](#)

Polyelectrolyte vectors for gene delivery: influence of cationic polymer on biophysical properties of complexes formed with DNA.
Bioconj Chem. 1999 Nov-Dec;10(6):993-1004.
PMID: 10563768 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Write to the Help Desk](#)[NCBI](#) | [NLM](#) | [NIH](#)[Department of Health & Human Services](#)[Privacy Statement](#) | [Freedom of Information Act](#) | [Disclaimer](#)

Mar 28 2006 04:45:23